

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku  
b. Nomor Pencatatan : 085671  
c. Tahun : 2017  
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Internasional  
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		$0,6 \times 0,1 \times 40 = 2,4$	2,25		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,00		
c. Kecukupan dan kemutahiran yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,00		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,00		
<b>Total = (100%)</b>		<b>24</b>	<b>23,25</b>		

Semarang,  
Tim PAK,

Tim Validasi,

Nama :  
NPP./NIDN :

Nama :  
NPP./NIDN :

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku  
b. Nomor Pencatatan : 085671  
c. Tahun : 2017  
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Internasional  
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		0,6*0,1*40=2,4	2,2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
c. Kecukupan dan kemutakhiran yang dipatenkan (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,6*0,3*40=7,2	7,0		
<b>Total = (100%)</b>		<b>24</b>	<b>23,2</b>		

Semarang, 8 Januari 2018  
Reviewer 1



Nama : Prof. Drs. Achmad Binatja, Apt., MS., Ph.D  
NPP./NIDN : 0686.11.2016.655/ 0026124800  
Unit Kerja : Universitas Dian Nuswantoro  
Jabatan Fungsional : Profesor  
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**RENCANA DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Ciptaan : Toolkit Reduksi Risiko Pestisida (TR2P)

Nama Pencipta : MG Catur Yuantari, Budi Widiarnoko, Henna Rya Sunoko

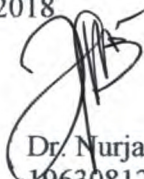
Identitas Ciptaan : a. Jenis Ciptaan : Buku  
b. Nomor Pencatatan : 085671  
c. Tahun : 2017  
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Karya Yang Dipatenkanf (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Internasional  
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Yang Dipatenkan		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
				TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur karya yang dipatenkan (10%)		$0,6 \times 0,1 \times 40 = 2,4$	2,3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
c. Kecukupan dan kemutakhiran yang dipatenkan (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$0,6 \times 0,3 \times 40 = 7,2$	7,0		
<b>Total = (100%)</b>		<b>24</b>	<b>23,3</b>		

Semarang, 8 Januari 2018  
Reviewer 2



Nama : Dr. Nurjazuli, S.KM, M.Kes  
NPP./NIDN. : 196308121995121001/ 0012086306  
Unit Kerja : Universitas Diponegoro  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat